

KVVP22拉力电缆3*4电缆

产品名称	KVVP22拉力电缆3*4电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

KVV—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。

本产物执行尺度：GB/t9330.1—2008 及GB9330.2—88

KVVPL—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铝箔控制电缆。

KVV 22—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。

KVVRP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套编织控制软电缆。

KVVP 2—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铜带控制电缆。

KVVP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯纺织控制电缆。

KVVR—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制软电缆。

利用特性

额外电压：U₀/U为V或0.6/1KV。

导体线芯长期工作温度为70、105 两种，电缆敷设温度不低于0。

电缆的保举允许弯曲半径如下：

无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；

软电缆，就不低于电缆外径的6倍。

控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制

代表型号：KVV/KYJV/另有其它仪表线等等

控制电缆产物阐明

为适应市场需要，在生产平凡塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆，深受广大用户接待。控制电缆包罗kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆，kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆，kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆。

执行尺度：GB。阻燃电缆还应符合IEC332-3尺度的技术条件。

型号 产物名称 电压V 芯数 截面 mm² 主要适用范畴

KVV 阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等牢固场所
联系方式：

KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆 4-37 0.75-10
敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机器外力的牢固场所

KVVP 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvvp电缆 4-37 0.75-10
敷设在室内，电缆沟、管道等要求的牢固场所

KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 4-37 0.75-10 敷设在室内，有挪动要求的场所

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆 4-37 0.75-10
敷设在室内，有挪动要求的场所

ZRKVV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套zrkvv电缆 4-37 0.75-10
敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的牢固场所

ZRKVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装zrkvv22电缆 4-37 0.75-10
敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机器外力有阻燃要求的牢固场所

ZRKVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvp电缆 4-37 0.75-10
敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的牢固场所

ZRKVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvrp电缆 4-37 0.75-10
敷设在室内，有挪动和阻燃要求的场所

ZRKVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvr电缆 4-37 0.75-10
敷设在室内，有挪动和阻燃要求的场所

控制电缆型号及名称：

KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVV32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆

KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

KVVP-32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢丝铠装

KVVP2-32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢丝铠装